

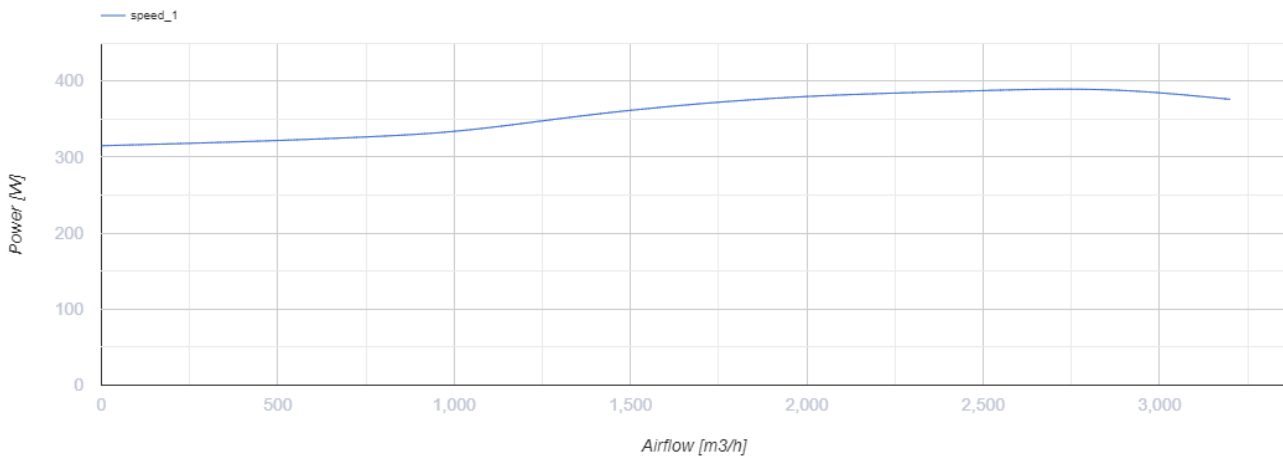
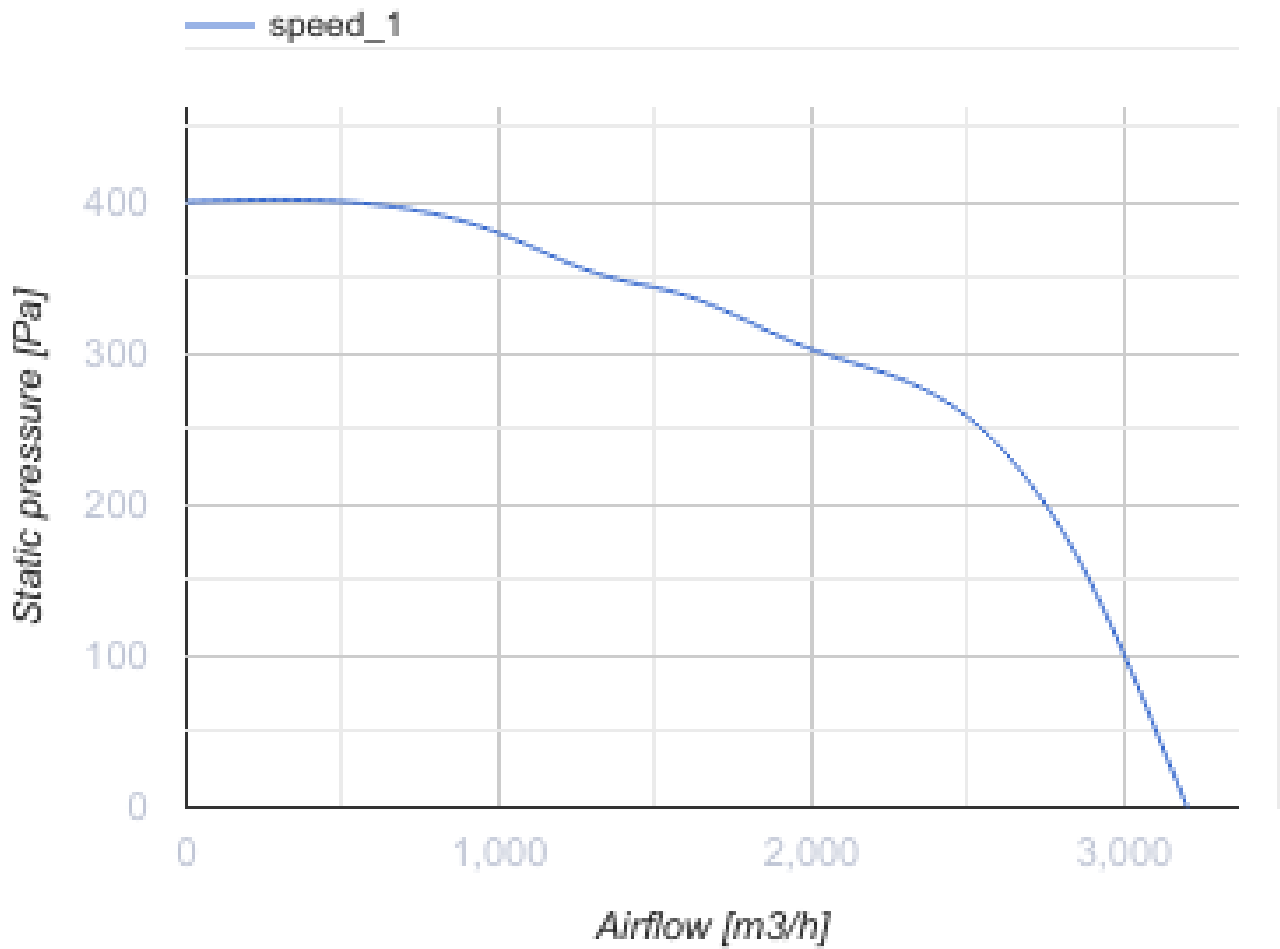
# VSK 355 4D



Radial-Küchenventilatoren im schalldämmten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 3200
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VSK 355 4D
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	370
Stromaufnahme	A	1.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	3200
Drehzahl	-	1375
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	48.1
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
600	638	600	638	600	638	225	540

